# TRANSMISSION SHIFT DEVICE

Publication number: JP8061487
Publication date: 1996-03-08

Inventor:

TOOMASU ARAN JIENIISU; RONARUDO KIISU

MAAKIBETSUKU

Applicant:

**EATON CORP** 

Classification:

- international:

F16H61/34; F16H61/28; F16H63/20; F16H63/30; F16H61/32; F16H61/26; F16H61/28; F16H63/08; F16H63/30; F16H61/28; (IPC1-7): F16H61/34;

F16H63/20

- european:

F16H63/30J

Application number: JP19950219893 19950804 Priority number(s): US19940286122 19940804

Also published as:



EP0695892 (A2) US5517876 (A1) EP0695892 (A3) BR9502468 (A)

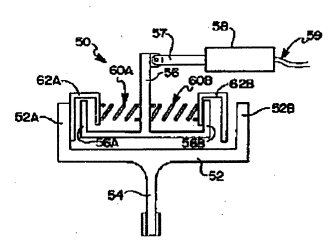
EP0695892 (B1)

more >>

Report a data error here

#### Abstract of JP8061487

PROBLEM TO BE SOLVED: To simplify the structure and control of a shift mechanism for gear change transmission. SOLUTION: This is a transmission shift device for a gear change transmission where an actuator 58 responding to a control signal is used for axially displacing a secondary shift rail 56 thereby preloading springs 60A, 60B acting on a primary shift rail 52 where coupling members 62A, 62B permit relative motion between the secondary shift rail 56 and the primary shift rail 52 until gear synchronization or a torque break occurs allowing the desired gear shift to occur. The relative motion which results in a spring preload force to be generated on the primary shift rail 52 continues until the secondary shift rail 56 contacts the portion of the coupler adjacent to primary flanges 52A, 52B formed as part of the primary shift rail 52 whereupon the actuator is solidly linked to the shift rail and a shift fork.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19) 日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許山東公開發号

特開平8-61487

(43)公開日 平成8年(1996)3月8日

(51) Int.CL.

織別配号

庁内整理番号

PΙ

技術表示館所

F16H 61/34 63/20

## 審査請求 未請求 請求項の数11 FD (全 9 頁)

(21)出願番号 物願平7-219893

(22)出版日

平成7年(1995) 8月4日

(31)優先権主張番号 286122

(32)優先日

1994年8月4日

(33)優先權主張国

米国 (US)

## (71)出廢人 390033020

イートン コーボレーション EATON CORPORATION アメリカ合衆国、オハイオ 44114、クリ ープランド、イートン センター (番地 表示なし) # Eaton Cente r, Cleveland, Ohio

44114, U. S. A.

(72)発明者 トーマス アラン ジェニース

アメリカ合衆国 ミシガン 48128 ディ アポーン ノース ラファイエット 449

(74)代理人 弁理士 萼 経失 (外2名)

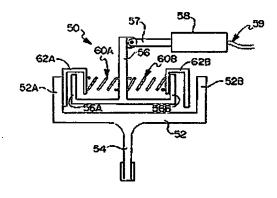
最終質に続く

## (54) 【発明の名称】 変速機シフト装置

# (57)【要約】

【課題】 ギヤチェンジ変速機用のシフト機構の構造及 び制御を簡単にする。

【解決手段】 訓御信号に応答するアクチュエータ58を使用して二次シフトレール56を朝方向に変位させることによって、一次シフトレール52に作用するばね60A、60Bに予荷宣を加えるようにしており、歯車の同期またはトルク中断が発生して所望の歯草シフトを行うことができるようになるまで、カップリング部村62A、62B が二次シフトレール56及び一次シフトレール52に発生させる相対移動を継続すると、やがて二次シフトレール56が、一次シフトレール52の一部として形成された一次フランジ52A、52B に隣接したカプラーの一部に接触して、アクチュエータがシフトレール及びシフトフォークに固定連縮される。



## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 軸方向に変位可能なシフトフォークを用 いて複数の変速態車を変速軸との回転関係に入るように シフトする形式の変速機用の変速機シフト装置であっ τ.

コマンド信号に応答するアクチュエータ手段と、

前記シフトフォークに取付られて、前記変速ギャを前記 変速軸との回転関係に入るようにシフトさせるように移 動可能な一次シフトレールと、

フトレールにほぼ平行に軸方向移動できるように配置さ れた二次シフトレールと、

前記一次シフトレール及び前記二次シフトレールと接触 するように配置されて、前記一次シフトレール及び前記 二次シフトレール間のシフト方向への制限された軸方向 移動を可能にし、非増力状態の時及び実質的な増力状態 の時に前記一次シフトレールに接触する少なくとも1つ のカップリングプレートと、

前記二次シフトレールと前記カップリングプレートとの 間に配置された少なくとも1つの作動ばねとを有してい。20 ることを特徴とする変速機シフト装置。

【請求項2】 前記作動ばねはコイルばねであることを 特徴とする請求項1の変速機シフト装置。

【請求項3】 前記作動ばねは、ばね率が約190 lbsf/ インチ、婦え付け予荷重がSO lbsf であることを特徴と する請求項2の変速機シフト装置。

【請求項4】 前記一次シフトレールはさらに2つの一 次プランジを、上記一次シプトレールの各端部に1つず つ設けており、前記二次シフトレールはさらに2つの二 次プランジを、上記シフトレールの各端部に1つずつ設 30 けており、前記カップリングプレートは前記一次シフト レール及び前記二次シフトレールと、前記一次プランジ 及び前記二次プランジで係合することを特徴とする請求 項1の変速機シフト装置。

【請求項5】 摺動して連結及び切り離し可能な歯草躯 動部を備えたギヤチェンジ変速機用の変速機シフト装置 であって、

制御信号に応答するアクチュエータ手段と、

輔方向に移動して前記歯車の連絡及び切り離しを行うこ とができ、レールフランジ及びシフトフォークを形成し 40 たシフトレールと、

前記アクチュエータ手段に連絡されて、前記制御信号に よる前記アクチュエータ手段の作動時に軸方向に並進移 動し、また前記レールフランジに係合するようにカプラ ーを延出させているアクチュエータフォロワと、

前記レールフランジと前記アクチュエータフォロワとの 間に配置されて、前記アクチュエータ手段が前記アクチ ュエータフォロワを軸方向移動させることによって圧縮 されるようにした作動はねとを有していることを特徴と する変速機シフト装置。

【調求項6】 前記アクチュエータ手段はボールスクリ ユーアクチュエータであることを特徴とする請求項5の 変速機シフト装置。

【請求項7】 前記カプラーは第1及び第2表面を備え ており、前記レールフランジは第1及び第2表面を備え ており、前記シフト装置が非増力状態の時、前記カプラ ーの前記算1表面が前記レールフランジの前記第1表面 に接触し、前記シフト装置が移動行程の少なくともほぼ 75%まで増力され、前記シフトフォークがほぼ変位して 前記アクチュエータ手段に取り付けられて、前記一次シー10 いない時、前記カプラーの前記第2表面が前記レールフ ランジの前記第2表面に接触することを特徴とする請求 項5の変速機シフト装置。

> 【語求項8】 摺動して連結及び切り能し可能な歯車駆 動部を備えたギヤチェンジ変速機用の変速機シフト装置 であって、

制御信号に応答するアクチュエータ手段と、

輔方向に移動して前記歯車の連絡及び切り離しを行うと とができ、1対のレールフランジを形成したシフトレー ルと、

前記アクチュエータ手段に連結されて、前記制御信号に よる前記アクチュエータ手段の作動と共に軸方向に並進 移動するアクチュエータフォロウと、

前記シフトレール上に軸方向に預動可能に支持されたレ ールフォロりと、

前記シフトレール上に軸方向に猶動可能に支持されて、 前記レールフォロワの作用を受けるようになっており、 各々の第1端部が前記アクティベーションフォロワに隣 接し、第2蟾部が前記レールフランジによって軸方向に さえぎられており、またそれぞれ前記レールフランジに 係合することによってレールフランジとの距離が制限さ れるようにした1対のカブラーと、

前記レールフランジと前記カプラーの前記第1端部との 間に1つずつ配置されている1対の作動はねとを有して

前記作動ばねば、前記カプラーに作用している前記アク チュエータフォロワの軸方向変位によって圧縮すること を特徴とする変速機シフト装置。

【謔求項9】 前記アクチュエータ手段はリードスクリ ューを駆動する電気モータであることを特徴とする請求 項8の変速機シフト装置。

【請求項10】 前記アクチュエータ手段はボールスク リューを駆動する電気モータであることを特徴とする請 求項8の変速機シフト装置。

【請求項11】 前記作動ばわば、前記シフトレールの 一部分に巻装されたコイルばねであることを特徴とする 請求項8の変速機シフト装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ギャチェンジ変速 50 機用のシフト機構、特にシフトフォークが線形アクチュ

エータによって変位した複数のばねによって初期移動及 び/または予荷重を与えられるギヤチェンジ変速機用の シフト機構に関するものである。

# [0002]

【従来の技術】シフトレールまたはシフトロッドとして も知られており、それぞれ1つのシフトフォークを支持 しているか、それに対応している1つまたは複数の軸方 向に移動可能なシフトバーを選択的に軸方向移動させる ことによって、選択された変速歯草を連結するが、切り チ部村、またはクラッチ歯を設けた歯車、またはジョー クラッチを軸方向移動させることは従来より公知であ り、例えば米国特許第4,445,393 号、第4,754,665、第 4,876,924 号及び第5,053,961 号に記載されており、こ れらの特許の開示内容は参考として本説明に含まれる。 【0003】一般的に加圧作動油、加圧空気、または弯 気モータで作動する無人作動式シフトバーハウジングア センブリ及びそのための副御慈農は公知であり 倒えば 米国特許第4,428,248 号、第4,445,393 号、第4,722,23 7号及び第4,873,881号に記載されており、これらばす 20 べて本発明の譲受人に譲渡されており、関示内容はすべ て参考として本説明に含まれる。

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】従来型作動式シフトバ ーハウジングアセンブリは全体的に満足でき、現在使用 されているか、遠陽操作形及び/または自動制御型チェ ンジギヤ変速機用に開発中であるが、従来型アセンブリ は複雑であること、及び/または製造、縮え付け及び/ または保守点鏡のコストが高いため、完全には満足でき るものではない。これらの従来装置はまた、シフトレー ルに動力を与えるために使用される流体に圧縮性がある こと、または歯事装置内の非同期またはトルクローディ ングのためにギヤチェンジを直ちに実行できない時に電 気アクチュエータが受ける高電流のため、制御が遅く、 困難である。

# [0005]

【課題を解決するための手段】本発明によれば、電気ア クチュエータを用いた時の従来技術の問題点を最小限に 抑えるか、解決することによって、変速機の同期または トルク中断が生じた時にギヤシフトを完了できるように 40 シフトフォークを所望位置へ押し造めるばねを押し付け るために電気アクチュエータを用いることができる。本 発明のシフト機構を用いることによって、シフトを直ち に実行できない時に過大なモータ電流を防止するための 特別な制御方策が必要でなくなり、これによって従来型 シフト装置の問題点を最小限に抑えることができる。

【①①06】ギヤチェンジ変速機シフト装置用の本発明 は、シフトフォークを支持している一次(第一)シフト レールに対して反作用する作動ばねを軸方向変位及び圧

向変位させるボールランプ機構を駆動する電気モータ等 の一種の電気アクチュエータを用いている。シフトばね は力を与えて、一次シフトレールを移動させるか、それ に予荷重を加えることができ、それによって、同期化が 適当であれば直ちに、一次シフトレールに取り付けられ たシフトフォークを歯車選択位置へ移動させる。同期化 が適当でない場合、作動ばねの圧縮は一次シフトレール に予荷盒を加えるだけで、同期が発生すると直ちにシフ トを実行できるようにする。二次シフトレールがアクチ 離すことができる。シフトバーの移動によって、クラッ 10 ュエータによってさらに軸方向変位すると、シフトカラ ーが二次シフトレールの作用を受けるため、それが一次 シフトレールに直接的に作用することによって、直ちに (ばね荷重に無関係に)大きい荷重が一次シフトレール に、従ってシフトフォークに伝達される。このように、 同期が発生していない時、アクチュエータは、変速機の 歯車機構の非同期によって軸方向移動が阻止されている シフトフォークに作用するのではなく、ばねに予荷宣を 与えるようにリンク機構を軸方向移動させるだけである から、アクチュエータに供給される電気エネルギーは最 低限である。このように、様々な電気部材のエネルギー 必要量が最適化され、機械部品の強さを減少させること ができるため、コスト及び複雑さを軽減でき、シフト機 樽の性能全体を改善できる。

> 【0007】本発明の1つの目的は、シフトフォークに 作用するばねに予荷量を加えることによって迅速な働車 シフトを提供するギヤチェンジ変速機シフト装置を提供 することである。

【0008】本発明の別の目的は、非同期シフトモード においてシフトフォークに作用するばねに予荷重を加 え、それによってモータの完全軸方向移動を可能にする ことによって、線型アクチュエータに供給される電流を 最小眼に抑えるギヤチェンジ変速機シフト装置を提供す るととである。

【0009】本発明の別の目的は、徐型アクチュエータ を用いてシフトフォークに作用するばねに予備重を加え ることによって、滑らかなギャシフトを与えるギャチェ ンジ変速機シフト装置を提供することである。

【0010】本発明のさらに別の目的は、最初にシフト フォークに作用するばねに予荷重を加えた後、ギャシフ トリンク機構から一次シフトレールへ直接的に力を加え ることによって滑らかなギヤシフトを与えるギヤチェン ジ変速機シフト装置を提供することである。

#### [0011]

【発明の真施の形態】以下の説明において、便宜上一定 の用語を用いるが、それらは参考にすぎず、制限的なも のではない。例えば、「前方」及び「後方」は、それぞ れ車両に通常に取り付けた時の変速機または変速機シフ トバーハウジングアセンブリの前後方向を示している。 「右方向」及び「左方向」は、参照している図面上での 縮させることができる二次(第二)シフトレールを軸方 50 方向を示している。「内方」及び「外方」は、説明して

いる装置の構造中心に対してそれぞれ向かう方向及び離 れる方向を示している。「上方」及び「下方」は、参照 している図面上での方向を示している。以上の定義は、 それの通常の派生語及び類似語に適用される。

【0012】すべり歯草型及びすべりクラッチ型の両方 の多速度チェンジギヤ変速機は従来より公知であり、例 えば米国特許第3.387,501 号、第4.273.004 号及び第4. 296,642 号に記載されており、これらの特許の開示内容 は参考として本説明に含まれる。「すべり歯車型」と は、選択された歯草が他の歯草と係合する位置へ移動す るものを表し、「すべりクラッチ型」とは、倉時職み合 っている歯草が軸方向に摺頭可能なクラッチによって送 択的に軸にクラッチ連結されるものを表している。本発 明は、これらのいずれの型式の変速機にも、また歯草比 シフトを実行するために軸方向移動を必要とするいずれ の他の型式のものにも使用できる。

【10013】上記型式のいずれの変速機でも、摺動可能 な部村(歯草またはクラッチ)には、シフトフォークま たはシフトヨーク(または他のシフト部材)を受け、そ れに選択された軸方向移動を与える潜が設けられてい る。シフトフォークまたはヨークは、一般的に軸方向移 動可能なシフトレールまたはシフトバーによって支持さ れているか、少なくともそれによって選択的に軸方向移 動する。シフトレール及びそれによって支持されたシフ トフォークは一般的に、軸方向中心に位置する非変位ニ ュートラル位置を備えており、それから対向する第1及 び第2輪方向へ軸方向移動して、それぞれ第1及び第2 の選択歯草比を連結できるようにする。従って、この型 式の変速機では、各対の選択的に連結可能な歯車に対し ある。

【0014】シフトレール、シフトフォーク等(本発明 の本質的特徴ではない)の構造及び作用は、本発明の譲 受人に譲渡されている米国特許第4,550,627 号を参照す れば理解できるであろう。この特許の開示内容は参考と して本説明に含まれる。

【りり15】本発明のボールスクリューシフトアセンブ リ(ギヤチェンジ機構)50(図2を参照)を好都合に使 用できる「すべりクラッチ型」の一般的なチェンジギヤ 変速機10が図1に示されている。本発明は、様々な変速 40 機構造に、特にシフトを達成するためのなんらかの型式 のすべり機構を用いて歯車シフトが達成されるものに使 用できることを理解されたい。従来型変速機10は単式変 速機でも、ツインカウンタシャフト型として一般的に知 られている変速機でもよく、 ツインカウンタシャフト型 は従来より公知であって、上記米国特許第3,105,395 号 及び第4、152,949 号に詳細に記載されており、その作用 は本発明の設受人に譲渡されている米国特許第4.550.62 7号に説明されている。

【10016】四示の変速機10は、入力曲車26を共転可能 50 この時、歯車16は主軸に非回転状態に固定されているの

に支持している入力輔24を設けている。入力輔24は、公 知のようにマスタークラッチまたはトルクコンバータ (図示せず)を介してエンジン等の原動機(図示せず) によって駆動されるようになっている。 1 対のほぼ同一 の副軸34及び36が、ハウジング37内にそれぞれ軸受39、 40、41及び42によって回転可能に取り付けられている。 主軸すなわち出力軸23が、変速機ハウジング37句に好き しくは浮動状態及び/または回動可能に取り付けられて

【0017】副軸34及び36の各々は複数の副軸的車を支 **绮しており、そのうちの街車8、14. 15及び27は副輪34** に支持されてそれに対して非回転状態に取り付けられて おり、歯草9、11、13及び17は副輪36に固定されてそれ と共転可能である。両方の副輪34及び36は、それぞれ歯 草27及び歯草11と噛み合った入力歯車26を介して入力輪 24によって回転駆動される。複数の副軸歯車がそれぞれ の主軸歯草と常時職み合っており、例えば副輪歯車15、 14及び8はそれぞれ対応の主軸歯草16. 18及び12と嚙み 台っている。同様に、副軸歯草13、17及び9はそれぞれ 29 主軸歯草15、18及び12と常時嚙み合っている。両方の副 第34及び36の歯車が同時に噛み合うことによって、入力 荷重を分割することができ、そのことからツインカウン タシャフト型変速機と名付けられている。

【0018】副軸歯草27、15、14、8、11、13、17及び 9はそれぞれの副第34及び36に固定されているのに対し て、主軸歯草12、15及び18は主軸23に対して回転でき る。複数のジョークラッチ19、21及び28を、嚙み合った それぞれ2対の歯草に対して1つずつ用いることによっ て、主軸歯草の1つが主軸23に非回転状態に取り付ける て1つのシフトレール及び1つのシフトヨークが必要で 30 れた時、副輪34及び36の動力が主軸23次伝達される。例 えば、ジョークラッチ21は、主軸23に沿って前方へ摺動 した時、主軸歯車15と係合して、それを主軸23に非回転 状態に固定する。同様に、ジョークラッチ21が後方へ摺 動した時、それは主韓歯車18と係合して、それを主韓23 に非回転状態に固定する。好ましくは、公知のように、 副軸34及び36に対してある程度主軸2対浮動するが、主 韓歯車が浮動できるようにして、荷重分割を行うことが できるようにする。浮動型主軸23及び/または主軸歯車 を用いる利点は従来より公知であり、上記米国特許第3、 105,395 号に詳細に記載されている。

> 【0019】前途したように、軸方向に指動可能なジョ ークラッチ19. 21及び28は、主軸23に好ましくはスプラ イン連結されて、それに対して軸方向に溜動でき、また それと共転できるようになっている。 グラッチ21を図示 のニュートラル位置から前方(図1の左方向)へ移動さ せることによって、選択的に主輪23を主輪歯草16に連結 して、入力第24から副籍銀車27及び11を回転させる入力 歯車26~送られる動力の流れが完成する。回転中の副軸 が、主軸歯草16に噛み合った歯草15及び13を駆動する。

で、回転力が動力伝達系統の残りの部分に伝達される。 【0020】ジョークラッチ19、21及び28は、それぞれ シフトフォーク54で主軸23に沿って軸方向移動する。例 えば、シフトフォーク54 (図2 6参照) がクラッチ21の 漢にはまって、主軸23に対するクラッチ21の軸方向位置 を調御する。同様に、シフトフォークがそれぞれクラッ チ19及び28の溝にはまって、主軸23に対するそれらのク ラッチの位置を軸方向に副御する。シフトフォーク54の 移動は一般的に、ハウジング37の上部に取り付けられた シフトタワー内に取り付けられたシフトレバー(図示せ 16 ず) によって副御される。シフトレバーは、シフトフォ ークを取り付けた!つまたは複数のシフトレールを機構 を介して移動させる。本発明では、シフトフォーク54の 輔方向移動が、 図2及び3を参照しながら説明するよう に、ばねに作用してシフトレールに予荷重を加える線型 アクチュエータによって副御される。本発明のギヤチェ ンジ機構50(図2を参照)は図1には図示されていない が、そのような変速機19次使用するためのものである。 【0021】変速機10は、公知のように、嚙み合い非同 期型ジョークラッチを用いているものとして図示されて 20 いる。もちろん、摩擦クラッチ、同期型嚙み合いクラッ チ及び/またはブロッククラッチも使用することがで き、米国特許第4,194,410 号、第3,924,484 号及び第3, 799,002 号に十分に説明されており、これらの特許の関 示内容は参考として本説明に含まれる。変速機の破損を 避け、一度に1つのクラッチだけを連結するようにする ため、ボールスクリューアクチュエータの作動を適当な 電子制御装置(図示せず)によって調整して、複数の歯 車比の連絡を防止する必要である。

【0022】図2は、本発明のギヤチェンジ機構59の断 面図である。1つまたは複数の機構50を用いて 図1に 示されているような同数のジョークラッチ19、21及び28 の軸方向位置を制御することができる。シフトフォーク 54はジョークラッチ19、21及び28の1つ、例えばジョー クラッチ21と係合することによって、ジョークラッチ21 を右側または左側へ軸方向に変位させることができ、そ れによってジョークラッチ21を左側へ軸方向変位させる ことによって主軸歯草、例えば主軸歯車15を回転連結さ せ、また同様にシフトフォーク54及びジョークラッチ21 を右方向へ軸方向変位させることによって、主軸鶴車18 40 に係合してそれを主軸24に回転連結する。このように、 本発明のギヤチェンジ機構5gがシフトフォーク54を左右 に軸方向移動させることによって、ジョークラッチ、例 えばジョークラッチ21が主軸歯草16または18を連結する 位置へ移動したり、主軸歯車15または18を切り能すよう に軸方向移動することができる。従来は、ジョークラッ チ21の移動は、歯草シフトレバー (図示せず) とシフト レール及びそれに取り付けられたシフトフォーク54を含 む歯車装置シフト級機との間の機械式リンク機構によっ で行われていた。そして、オペレータがシフトレバーを 50 と、さらなる左方向へのアクチュエータ58の移動はいず

操作して、シフトレールを移動させていた。本発明で は、ドライバ/オペレータの代わりに、一つまたは複数 のシフトレールを移動させるために、一般的にはボール スクリュー機構を作動させる電動モータのような線型ア クチェエータが用いられている。

【0023】一次シフトレール52の軸方向移動を副御す るために線型アクチュエータ58が使用されるが、これは 様々なアクチュエータにすることができ、例えば電動モ ータ作動式リードスクリューまたはボールランプ機構に したり、油圧アクチュエータにすることができ、これら はすべて線型アクチュエータ58个信号を送る何らかの型 式の電子制御装置によって制御することができる。制御 信号は、例えばリードスクリューに回転力を供給する電 動モータに電流を送る電力リート線59を介してアクチュ エータ58个送られ、本発明によれば、その回転力が二次 シフトレール56を一次シフトレール52の移動方向に平行 に軸方向に移動させる。左二次(第二)フランジ56A及 び右二次(第二)フランジ56Bが、それぞれ左カップリ ングプレート62A及び古カップリングプレート62Bに重 なっている。左カップリングプレート62Aと右カップリ ングプレート62Bとの間に、左作動はね60A及び右作動 ばね50B、または非増力状態 (non-energized state)で 図2に示されているように本発明の機構を構成するいず れかの型式の弾性部材が配置されている。

【0024】カップリングプレート62A及びGBは、二 次シフトレール56がアクチュエータ5800作動によって変 位した時に作動ばね60A及び60Bが一次シフトレールに 作用できるようにする。 図2及び3は、カップリングブ レートQAが一次シフトレール52を停止させておく(歯 車が非同期状態の場合等)場合の二次シフトレール55の 輔方向左方への移動を説明している。同様に、二次シフ トレール56が四2の非増力状態から右方向へ変位する場 台、二次シフトレールが自在に変位できるようにする 間、カップリングプレート62Bが作動ばね60Bの力を一 次シフトレール52に伝達する。

【0025】作動はね60A及び60Bは、二次シフトレー ル56及び一次シフトレール52間にばね銭の効果を与える ものであればどのような型式の弾性部材でもよい。作動 ばね60Aの代わりに空気シリンダを用いることができ、 その場合、シフトが実行された時にシリンダが所定時間 後にその力のレベルを自動的に低下させるようなリーク ダウン率を備えるようにすることができる。

【0026】作動はわのA及びのBのはわ率は約100 lb sf/インチで、据え付け時の静予荷重が約50 lbsf であ る。個々の変速機設計に合わせてこれらの値を変化させ ることができる.

【0027】二次シフトレール56がカップリングプレー ト62Aを衝切って、カップリングQAの、一次シフトレ ールの一次フランジ52Aに当接している側部に接触する

れも一次シフトレール52に、従ってシフトフォーク54に 確実に伝達される。このように、二次シフトレール56の 移動行程の約25%までは作動ばね60Aに対して作用し、 移動行程の残りの25%で二次シフトレール56が直接的に 一次シフトレール54に作用する。移動行程の最後の25% の試行中にシフトを完了できない場合。アクチュエータ 58は機能停止状態になり、高電流が流れる可能性があ る。変更例として、カップリングフレート62A及びQB をもっと広くして、シフトの完了に必要な全移動行程に 対応させることもできる。その場合。作動はね60A及び 10 の接触を介して一次シフトレール52を移動させ。これに 60Bが全シフト力を伝達するので、二次シフトレール55 と一次シフトレールとの間にはまったく固定的連結が生 じない。

【0028】図3では、本発明のギヤチェンジ機構50の アクチュエータ58が作動してアクチュエータリンク57に 作用しており、それによって、二次シフトレール56を左 方向へ移動させ、二次シフトレール56を一次シフトレー ル52に対して変位させて、噛み合い位置へ、またはシフ トが行われた後に(噛み合い位置から)ニュートラル位 置へ移動できるように左作動はtaGAを圧縮しており、 シフトシーケンスの約50%が完了している。図3に示さ れている位置は、例えば図1に示されているようにジョ ークラッチ21が主軸歯草16を連結するための軸方向移動 を行うことができない非同期歯草状態が、シフトフォー ク54を噛み合い位置からニュートラル位置へ移動させる ことができないトルク伝達状態のためにシフトを完了で きない場合であると推定される。二次シフトレール56を 移動させて左作動はtaonAを圧縮することによって、ジ ョークラッチ21と主軸歯車16との間に同期が発生した時 にシフトを完了できるようにする力の予荷重が一次シフ 30 トレール52に、従ってシフトフォーク54に加えられる。 従来技術では、作動はわ50Aが組み込まれておらず、ジ ョークラッチ21及び主軸歯車16が同期状態にない場合、 アクチュエータは機能を停止して、高い工業用電流がモ ータに流れて、発熱や、アクチュエータの寿命の低下、 及び/または歯車シフト機構50の機械的損傷の危険を引 き起こす。右二次フランジ56Bの作用によって右カップ リングプレート52Bも移動しており、その結果、右作動 はね60Bは通常状態にある。

【0029】図4では、本発明のギヤチェンジ機構50及 46 る。 びシフトは、シフトの約75%が完了し、アクチュエータ が移動行程の約3/4を移動していることによって、作 動ばね60Aに全予荷盒が加えられている状態に示されて いる。アクチュエータリンク57が伸張しているため、二 次シフトレール56がさらに左方向へ軸方向変位して、左 作勁ばね60Aをさらに圧縮していることによって、左カ ップリングプレート62Aを介して一次シフトレール52及 びシフトフォーク54にさらに予荷重を加えている。主軸 歯車16に対するジョークラッチ21の非同期状態が絶定さ

とに注意されたい。同期が生じると、一次シフトレール 及びそれに取り付けられたシフトフォーク54が軸方向左 側へ移動して、例えばジョークラッチ21を主軸歯車15に 連結させる。このように、アクチュエータ58は動力リー ド線59を介して約75%の移動行程状態まで動力を受ける が、シフトが達成されるまで、それ以上の電流は供給さ れずに停止する。シフトが達成された時、アクチュエー タ58はさらに伸張して、二次シフトレール56と左カップ リングプレート62A及び左一次 (第一) フランジ52Aと よってジョークラッチ21が主軸歯草16と確実に係合し、 その時点でアクチュエータ58が逆転して、ニュートラル へ戻るシフトが望まれるまで、左作動ばね60A及び右作 動ばね60Bがつり合って図2に示されている状態を取る ようにすることができる。

【0030】ジョークラッチ21が軸方向に変位して主軸 歯車と連結した後、アクチュエータ58はアクチュエータ リンク57を後退させる方向へ逆転することができ、それ によって二次シフトレール56が軸方向右側へ移動して、 - 右作動ばね60Bを圧縮して、一次シフトレール及びそれ に取り付けられたシフトフォーク54亿予荷重を加えるこ とによって、スロットル位置の変化等によって実行でき る動力伝達系統トルク中断が発生すると同時に、ジョー クラッチ21を主軸歯草16から引き離すことができる。従 来型シフト機構を用いた場合、アクチュエータが一次シ フトレールに固定的に取り付けられて、トルク中断が発 生してシフトを完了できるようになるまで、機能停止状 態になる。本発明を用いれば、古作動ばね60Bが圧縮さ れて、トルク中断が発生すると同時に右方向へ移動でき るように一次シフトレール52に予荷重を加えるととによ って、アクチュエータ58はアクチュエータリンク57をシ フト副御装置によって命令された位置へ移動させること ができ、アクチュエータの機能停止状態が防止される。 このように、シフト制御装置によるシフトシーケンスの タイミングの重要性が低くなり、アクチュエータ58と一 次シフトレール52との間に固定リンクを使用している従 来技術に比較して、本発明を用いた場合にはアクチュエ ータへ送られる訓御信号のタイミングがさほど重要では ないので、シフトアルゴリズムを簡単にすることができ

【①①31】図5は、本発明の変更例を示しており、こ の場合のアクチュエータ58は、アクチュエータフォロワ 74を軸方向に変位させることができ、アクチュエータフ ォロワ74がシフトレール76に沿って軸方向に廻動するこ とによって、カプラー80を介して作動ばね反に作用して それを圧縮することができ、それによってシフトレール 76及びそれに取り付けられたシフトフォーク54に予荷盒 を加えて、ジョークラッチを、例えば図1に示されてい るようなジョークラッチ21を移動することができる。作 れるため、シフトフォークが発方向に変位していないこ 50 動ばね82が圧縮されると 最終的にカプラー80がレール

フランジ78の内側に接触し、これによって、アクチュエ ータフォロワを迫縮しているアクチュエータ機構を、例 えばリードスクリューアがアクチュエータフォロワに係 合して回転することによってアクチュエータフォロワ74 をシフトレール76に沿って移動させるようにしたボール スクリュー機構間を固定連結する。図らに示されている ギャチェンジ機構70は、左方向の予荷重をシフトフォー ク54に加えることができるが、右方向に移動する時は、 カプラー80がレール延長部分の内側に接触してアクチュ エータとシフトレール76との間を固定的に連結するの で、従来通りにシフトフォーク54を右方向へ変位させる 作用をする非予荷重押し付け状態を与える。カプラー80 はばね&を所定位置に保持し、アクチェエータフォロワ 74の一部として図示されており、それと共に移動する。 この実施例は、ジョークラッチの移動によって2つでは なくむしろ1つだけの主軸歯車を連結する時にシフトフ ォーク54にばね荷重を加えるために用いることができ る。シフト制御装置は、右方向移動時にジョークラッチ を歯車から引き離すためのトルク中断を与えるようにエ ンジンへ信号を送ることができる。

11

【0032】図6は、本発明の第2変更例を示してお り、この場合のアクチュエータ58は、リードスクリュー アがアクチュエータフォロワと係合して、アクチェエー タ58の回転時にアクチュエータフォロワを左右方向へ移 動させるようにしたボールスクリュー等の機構を介して アクチュエータフォロワ92を軸方向へ変位させることが できる。アクチュエータフォロワ92はレールフォロワ90 と係合しており、レールフォロワ90はシフトレール75上 を軸方向に褶勁して、左作勁はわ&Aまたは右作勁はわ &Bに作用することによって、シフトレール76及びそれ 30 に取り付けられたシフトフォーク54に左方向または右方 向の予備重を誘発することができる。

【0033】例えば、ジョークラッチ21及び主軸的直16 が非同期状態にある場合。ニュートラルから噛み合い位 置へのシフトを実行することができず、アクチュエータ がシフトレール76に固定連結されていれば大きい力が発 生するであろう。本発明を用いることによって、アクチ ュエータは左作動ばね&Aまたは右作動ばね&Bを介し てシフトレールに連結されるので、クラッチ制御装置が 複雑な感知及びアルゴリズム装置を用いていないことか 40 ら、シフトを直ちに完了できる時がわからないために高 い電流及び高い機械的負荷を装置内に誘発する機能停止 状態をアクチュエータ58が経験することなく、フォロワ 92を所定位置へ移動させるようにアクチュエータを制 御、命令することができる。このように、シフトフォー クを右方向へ軸方向移動させて、ジョークラッチ21を主 軸脚車16から切り離すか、ジョークラッチ21を主軸歯草 18に連結したい場合、アクチュエータが動力リード線59 を介して回転する命令を受け取り、フォロワ92を右方向 へ移動させ、それによってフォロワ90と共に軸方向に移 50 58 アクチュエータ

助する古カプラー80Bを介して古作助ばね82Bを圧縮す るようにレールフォロワ9対導方向右側へ移動し、これ によって右作動は482Bが圧縮されて、右レールフラン ジ78Bを介してシフトレール76に予荷重が誘発される。 同期またはトルク中断が発生すると直ちに、右作動はね 82Bに加えられている予荷重によってシフトレール76が 軸方向右側へ移動するため、シフトフォークが軸方向に 移動し、主軸砲車の切り能しまたは連結が行われる。シ フトまたは切り能しが完了した後、左作動はね82A及び 10 右作動ばね&Bは図6に示されている非増力状態を取 る。同様に、シフトフォーク54を発方向左側へ移動させ たい場合、アクチュエータ58がアクチュエータフォロワ 92を左方向へ移動させる命令を受け取り、これによって レールフォロワ90が左方向へ移動して、シフトを直ちに **実行できない場合、左作動ばねを圧縮する。シフトを直** ちに実行できる場合、左作勁はねの圧縮は最小限に抑え られて、シフトレール76が軸方向左側へ移動することに よって、シフトフォーク54を直ちに所望位置へ移動させ ることができる。シフトを直ちに実行できない場合、左 20 作駒ばね&Aが左カプラー80Aを介して圧縮され、これ によって左レールフランジ78A及びシフトレール76に押 し付け予荷重が加えられる。アクチュエータがフォロワ を左方向へ軸方向変位させ続けると、最終的に左カプラ ー80Aが左レールフランジ78Aに接触して、アクチュエ ータ及びシフトレール76間が固定連結され、その場合に はフォロワ92の位置がシフトフォーク54の位置を決定す るととは従来通りである。

【0034】以上、本発明をある程度特定化して説明し てきたが、発明の精神の範囲内において様々な変更を型 状及び詳細に加えることができることを理解されたい。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のシフト装置を使用できる従来型ギャチ ェンジ変速機の部分断面図である。

【図2】本発明の、非増力位置に示されている変遠級シ フト装置の断面図である。

【図3】シフトシーケンスの50%が完了している時の本 発明のギヤチェンジ変速機シフト装置の断面図である。

【図4】シフトシーケンスの75%が完了している時の本 発明のギヤチェンジ変速機シフト装置の新面図である。

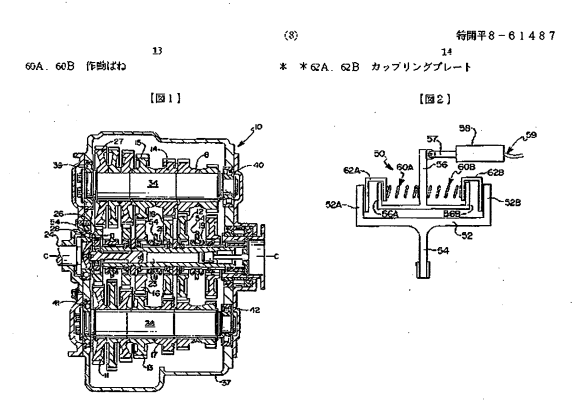
【図5】本発明のギヤチェンジ変速機シフト装置の変更 寒態側の断面関である。

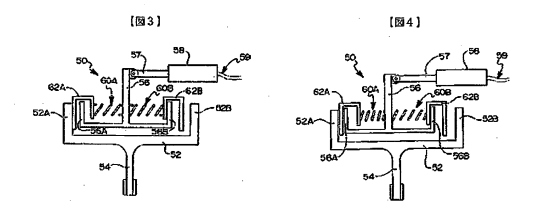
【図6】本発明のギヤチェンジ変速機シフト装置の第2 変更実施例の断面図である。

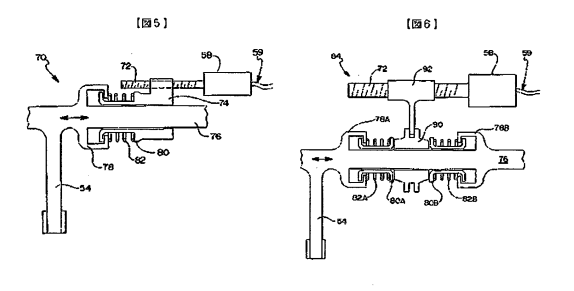
#### 【符号の説明】

- 16. 18 主輪的車
- 21 ジョークラッチ
- 52 一次シフトレール
- 54 シフトフォーク
- 56 二次シフトレール

http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/tjcontenttrns.ipdl?N0000=21&N0400=image/gif&N0... 8/29/2006







フロントページの続き

(72)発明者 ロナルド キース マーキベック アメリカ合衆国 ミシガン 48101 アレ ン パーク ウエスト アウタ ドライブ 23260